



Institución: Universidad Del Sureste.

Materia: Practicas Clínicas En Nutrición.

Licenciatura: Nutrición

Temas: Interacción Fármaco – Nutriente.

Docente: Julibert Martínez Guillen.

Alumno(a): Sandra Ramos Solís.

Cuatrimestre: “8”

Fecha: 10 De Febrero, 2024. Comitán De Domínguez.

Interacción Fármaco-Nutriente.

Efecto De Los Medicamentos Sobre Los Alimentos



Interacciones entre alimentos y medicamentos se traducen en la aparición de efectos inesperados.



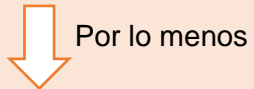
No siempre adversos o negativos, derivados de la forma.



De alimentos y fármacos.



Prescribir o dispensar un determinado fármaco será deseable tener en cuenta.



En principio, la dieta del paciente, pues son ya numerosas las interacciones conocidas entre medicamentos y alimentos.

Tipos De Interacciones Entre Alimentos y Medicamentos.



Los alimentos o sus componentes naturales o adicionados.



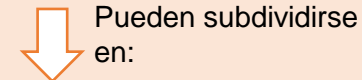
Hacer variar la biodisponibilidad o el comportamiento farmacocinético o farmacodinámico del medicamento.



Los medicamentos pueden modificar la absorción.



Metabólica y eliminación de los nutrientes y afectar al estado nutricional.

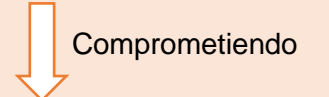


- Farmacocinética: Afecta los procesos de absorción, distribución, metabolización y excreción.
- Farmacodinámica: Si se afecta directamente la acción farmacológica.

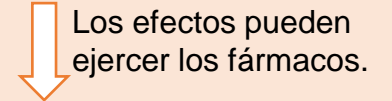
Alteraciones En La Absorción De Los Medicamentos.



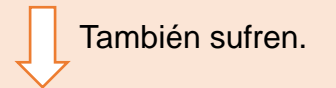
Fármacos pueden alterar la normal utilización de los nutrientes.



Con ello el estado nutricional del paciente.



- Efectos anti nutriente, mal digestión o la malabsorción.
- Hipercatabolismo de nutrientes.
- Cambios en la utilización metabólica.



- Efectos inespecíficos provocados por la presencia de alimentos en el tracto GI.
- Efectos específicos provocados por un componente concreto de los alimentos.
- Efectos debidos a un desequilibrio nutricional.

Bibliografías

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
- <https://www.Gob.mx>
- <https://www.Elsevier.es>
- Antología de la institución “UDS”